

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	5	3	9	7	7	1
2	2	1	2	1	0	0	0
7	S	2	2	K	0	0	8

Název IČO

P-P Klinika Kladno, spol. s r.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	2	1	2	1	1	0	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kladno	Huťská		211	272 80	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	0	
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	0	



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	10,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	340,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	20,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						L3	G	1.1.2008	31.12.2015	8,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.1.2008	31.12.2015	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2015	31.12.2015

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2015	31.12.2015

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.12.2015

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKÝ OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2015

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 911,912	1.10.2014	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 911, 912	1.10.2014	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 911,912	1.10.2014	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 911,912	1.10.2014	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 911,912	1.10.2014	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		---	1	---	Hematologický analyzátor COULTER T 660	1.10.2014	31.12.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		---	1	---	Hematologický analyzátor COULTER T 660	1.10.2014	31.12.2015
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		---	1	---	Centrifuga JOUAN C 312	1.10.2014	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		M0030	1	---	Elektroforeza BTS - 100	1.10.2014	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		M0030	1	---	Elektroforeza BTS - 100	1.10.2014	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 911,912	1.10.2014	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 912, 911	1.10.2014	31.12.2015
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		4609	1	---	Fotometr UniCel DxС600	1.10.2014	31.12.2015
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		---	1	Behnk Electronic	Coagulátor BE BEHNK ELECTRONIC	1.10.2014	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		---	1	Behnk Electronic	Coagulátor BE BEHNK ELECTRONIC	1.10.2014	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		D104803	1	---	Mikroskop	1.10.2014	31.12.2015

0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		D1105803	1	---	Denzitometr pro elektroforezu	1.10.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		M0040	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor HITACHI 911,912	1.10.2014	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D1105803	1	---	Denzitometr pro elektroforezu	1.10.2014	31.12.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D1105803	1	---	Denzitometr pro elektroforezu	1.10.2014	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D1105803	1	---	Denzitometr pro elektroforezu	1.10.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		---	1	Roche s.r.o.	ELECSYS 2010	1.10.2014	31.12.2015

**SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)**

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga JOUAN B4	1	1.11.2013	31.12.2015
	Hematologický analyzátor NIHON KOHDET CELLTAC F	1	1.11.2013	31.12.2015
	Cetrifuga MPW - 350e	1	1.11.2013	31.12.2015

**SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)**

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Jedná se o pracoviště pracujícím pod dohledem lektora (garanta) [REDAKCE], kde jsou splněny podmínky reálné fyzické dostupnosti lektora v prac. době do 1 hod. dle závazného stanoviska ČLK č. 2/2002, čl. 4, odst. 2 k personálnímu vybavení pracoviště klinické biochemie.

Odborný garant: [REDAKCE] G L3 0,30

Osvědčení k výkonu fce vedoucího lékaře v oboru hematologie a transfúzní služba.

Osvědčení k výkonu fce vedoucího lékaře v oboru klinická biochemie.

Ordinační doba [REDAKCE]:

Pondělí: 6.30 - 9.30 hod.

Úterý: 6.30 - 9.30 hod.

Středa: 6.30 - 9.30 hod.

Čtvrtek: 6.30 - 9.30 hod.

Pátek: 6.30 - 9.30 hod.

Tato příloha je aktualizována k 1.10.2014 a dochází v ní ke změně v části:

- VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ - nový vedoucí pracovník [REDAKCE], doklady o vzdělání doloženy.

- DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI.